Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/664,541	BACHOT ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	Γ.	÷	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

Stephen Elmore

A	Appeal
0	Objected

2186

Cla	aim _	Ι			_	Dat	Α				1	Cla	aim	Γ-			_	Date			-
-		\vdash	Γ	\Box	Γ.		Ť	Г	Г	Ι		Oil		\vdash			Г.	<u> </u>	Ť		Γ
Final	Original	10/2/05										Final	Original	10/2/05							
	1	\vdash		_	\vdash	一	Г	T	Т	\vdash			51	=	_	\vdash	\vdash				t
	2				\vdash	Ι-	<u> </u>	Г	Т	\vdash			52	=		_			1	_	t
	3				T		_			İ	1		53	=			Т	П	m		t
	4	Г			Г		Г		Г	Г			54	=			Г			\vdash	t
	5			1		1		Т	\Box				55	=							Ī
	6			Γ	Г	П	Г				1		56	=							Γ
	7												57	=							I
	8												58	=							
	9						_						59	=							L
	10		L			L		L	<u> </u>	L			60	=							L
	11			L	_	_	_	╙	_	_			61	=			L_		<u> </u>	_	Ļ
	12	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62	=		Щ					Ļ
	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			63	=		_			_	_	L
<u> </u>	14	_	<u> </u>		_	L		Щ.	<u> </u>				64							ļ	L
	15	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			65				<u> </u>		<u> </u>		ļ
<u> </u>	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				66	\vdash			⊢	_	<u> </u>		ŀ
<u> </u>	17	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	├_	<u> </u>	\vdash	⊢			67	<u> </u>		_	┝				ŀ
	18	L	├	 	├-	⊢	┝	-	_	┝			68	-		-	⊢		┝	-	ł
	19	=	├	\vdash	⊢	├-		⊢	⊢				69 70			_	-				┞
<u> </u>	20 21	=	_	⊢	┝	┝	-	 	┝	-			71	-		-	├	_	-	-	ŀ
	22	=	┝	├	├	-	-	⊢	⊢	\vdash			72	\vdash		-	⊢	-	┝		H
	23	=	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-			73				⊢				ŀ
	24	=	┝	-	-	-	┝	┢	┝	┢			74	<u> </u>			-	—	 		ł
	25	=	┢	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash		┝			75	\vdash		_	 		 		t
	26	=	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	 			76	-			-		_	_	t
	27	=			 		_	1	<u> </u>	H			77		_		_		_		t
	28	X								\vdash			78		_						t
	29	0		1				T		\vdash			79								t
	30	0											80								Ī
	31	0											81				Г				Γ
	32	0											82								Ī
	33	0											83								
	34	0											84						L		L
	35	0					L	<u> </u>					85				_		L		L
	36	0				_		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			86						_		L
	37	=	_	_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$			87	Ш			<u> </u>	Ь	<u> </u>	\vdash	L
ļ	38	=	ш	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			88	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ
	39	X	<u> </u>	-	_	_	_	├-	\vdash	\vdash			89			<u> </u>	—	_	<u> — </u>		ŀ
<u> </u>	40	=	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>	\vdash	├	├—	\vdash			90	Н		<u> </u>	├		<u> </u>	<u> </u>	ŀ
$\vdash \vdash \vdash$	41	느	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	 	\vdash			91	Щ		_	⊢		<u> — </u>	\vdash	H
$\vdash \vdash$	42 43	=	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			92	\vdash	_	 	\vdash	_	 	 	H
		=	-	\vdash		-	├	\vdash	\vdash				93	\vdash		-	-		<u> </u>	_	-
\vdash	44 45	=	\vdash		-	<u> </u>	⊢	\vdash	-	\vdash			94 95	Н		-	-	_		\vdash	H
 	46	-	_	\vdash	-	├─		\vdash	-	\vdash			96	\vdash		<u> </u>	\vdash	_	\vdash		H
$\vdash\vdash$	47	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			97	Н		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	ŀ
	48	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			98	\vdash		 	\vdash	-	-		H
<u> </u>	49	П.				 		\vdash					99	\vdash	_	-	\vdash		-		H
	50	=											100	\vdash	_	-	 	-	-		۲
				_		_	_		_	L			. 50	لب					_		L

Cla	aim	Date										
		005										
Final	Original	10/2/05										
-	51	=	<u> </u>	_	-		-	H	_	-		
	52	=	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash		
	53	=	-	-	-	⊢	⊢	┢	-	┝		
-	54	=	_	\vdash	-		⊢	\vdash	├	⊢		
-	55	-	_	\vdash	⊢	-	-	-	\vdash	┢		
	56	1	_	_	H		_	-	-	-		
— —	57	-			H		-	-	⊢	⊢		
\vdash	58			-	\vdash	_	-	-	├	\vdash		
-	59	=	_	⊢	-	_	⊢	⊢	┝	-		
—	60		_	-	-		_	-	⊢	⊢		
	61	=		H	H	_	_	H	├-	┝		
\vdash	61 62	-		-			 	-	⊢	\vdash		
	63		\vdash	\vdash	 -	<u> </u>	 	⊢	\vdash	-		
-	64	Ē	-	\vdash	-	-	\vdash	├	-	\vdash		
	65	-		 -	\vdash	-	-		 	\vdash		
\vdash	66	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	├─	\vdash	\vdash		
	66 67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash		
	68			-		<u> </u>		-	H	\vdash		
-	69			-	H		\vdash	┝	-	\vdash		
ļi	70			-	H			-		⊢		
 	71	_	-	-	-	_	-	┝		-		
-	72	_		-	\vdash	-	┝		Н	\vdash		
-	72 73			_	\vdash					\vdash		
-	74					_	 	-	 	┝		
	75	_		-	-	-		-		-		
 	75 76	-		-		_	-	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	77			-	-					-		
_	77 78		—	-	\vdash	-	\vdash	-		-		
-	79		_		-		H	-		┢		
	80					-	\vdash	-		\vdash		
-	81		-	┝	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash		
	82	\vdash	_	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	83	Н		 	-	\vdash	\vdash	\vdash		-		
\vdash	84	\vdash		├─		-	\vdash	\vdash	-	-		
	85	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	86	\vdash	-	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_		
-	87	\vdash		\vdash			\vdash					
1	88	Н	_	Н			Ι-	\vdash				
	89	\dashv	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	_		_		
	90	-	_	Т	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	_		
	91	\vdash	-	┢			\vdash	\vdash		\vdash		
	92	Н	_	1			\Box	\vdash		_		
\vdash	93	\vdash	_	Т	\vdash	_				Т		
	94	\Box		Т				Г	\vdash			
	95	\vdash		\vdash		_		\Box				
	96	Н	_	\vdash		_		<u> </u>		-		
	97	\dashv		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash			
	98	\neg	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	99		_			-	\vdash		_			
\vdash	100	-		H		-	-					

Claim Date Image: Section of the content of the co			Data										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149	Cla		Date										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149	Final				,								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102		_									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	_	_	_	_	_	_		_	Ш		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104			<u> </u>	<u> </u>	┡	_		<u> </u>	Щ		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105	<u> </u>	┝	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	-	_	\vdash		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149		100	├	├─	 	├	├	\vdash	\vdash	-	Н		
109		108	\vdash		-	-		_	\vdash	Н	Н		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	1				\vdash	-		H		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Г			\vdash		$\overline{}$	Г		П		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					匚				Ш		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	L	$oxed{oxed}$				\Box		Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	L	oxdot	_	_				Щ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115	_	_	L		_				\dashv		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	<u> </u>		_	Н				\dashv		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117		_	-		-				Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		110		\vdash	H		Н	_	_	_	\dashv		
122		120	_	\vdash					-				
122		121	\vdash								\vdash		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_					_	\vdash	_	Н		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123							\vdash		\Box		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	_		_	_				Ц		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	0	127		_		_	_				_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	_			Щ			_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	-		<u> </u>					\dashv		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		130	_	┡	H	⊢	\vdash		_		\dashv		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132	-	├	-	-	├—	-					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	\vdash	H	H	H		-		-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				-	H	Н			\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	$oxed{\Box}$				L		Ш		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									Ш		
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_			\vdash		_		Н		
143					_			\vdash	\vdash	_	$\vdash\vdash$		
144 145 146 147 148 149		142	-	_		_		-	\vdash	Н	\dashv		
145 146 147 148 149				-	-	_		-	\vdash	\vdash	\dashv		
146 147 148 149	-90-		-	-	\vdash				\vdash	-	\dashv		
147 148 149			Н	\vdash		-	\vdash	_	Н	-	\vdash		
148				\vdash					П	\neg			
		148											
150		149											
		150											